

## PELIKÁN PÁL

1945–2020

PELIKÁN Pál 1945. január 25-én született Budapesten. Pasaréten és annak tágabb környezetében nőtt fel, általános iskolába a Fenyves utcába, majd az Ürömi útra, végül a Lajos utcába járt. 1959–1963-ig a Móricz Zsigmond Gimnázium tanulója volt.

Érettségi után került a Magyar Állami Földtani Intézetbe, melynek (beleértve nyugdíjas éveit is) megszakítás nélkül 57 éven át volt a munkatársa. Eközben 1964-től (részben sorkatonasága alatt) levelező tagozaton elvégezte a Szabó József Geológiai Technikumot, majd 1979-ben egyéni levelezőként geológus diplomát szerzett az ELTE TTK-n.

A MÁFI-n belül először a Geokémiai Osztályon dolgozott, amint azt a publikációs jegyzék első két tétele is tanúsítja. Ezután vitte magával BÖTÖSNÉ VARRÓK Kornélia az újjászerveződő Északmagyarországi Osztályra, melynek hamarosan megkerülhetetlen s nélkülözhetetlen tagja lett. A Bükk 1975–1978 közötti földtani reambulációjában konkrétan nem vett részt, feladata az akkortájt induló Országos Alapszelvény Program bükki részének koordinálása és feldolgozása volt. Így került szorosabb kapcsolatba FÜLÖP Józseffel, és maradhatott a térképezés ellehetetlenülése után is a Bükkben.

Itt lényegében szabad keze volt annak fejében, hogy munkájának gyümölcse nagy részben a „Magyarország földtana. Paleozoikum II.” c. könyvben, nem a saját neve alatt jelent meg. Azok még ilyen idők voltak.

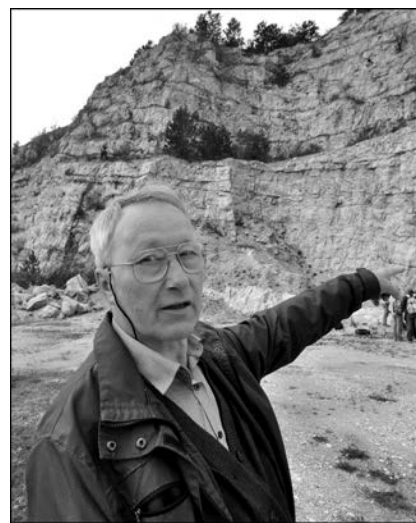
Az Aggtelek–Rudabányai-hegység térképezésének sikeres megvalósulása után, melyet végig hasznos (bár időnként kéretlen) tanácsokkal segített, 1986-tól újraindulhatott a Bükk szisztematikus földtani térképezése is. Ekkorra ugyanis részben neki, részben CSONTOS Lászlónak köszönhetően rengeteg új adat gyűlt össze a hegység földtanáról, és ezekre alapozva egymásnak sokszor ellentmondó értelmezések születtek. A földtani felvételezés közte, GULÁCSI Zoltán és LESS György között oszlott meg, miközben VELLEDETS Felicitász is fontos szelvényeket dolgozott fel, de a Bükk egészét elsősorban Pelikán Pál tudta áttekinteni. A terület nagysága, a Bükk bonyolultsága és az adathalmaz komplexitása miatt az 1986–1993 közötti időszakban meglehetősen kevés publikáció született, és részben emiatt a MÁFI időkben kinevezett új igazgatója, GAÁL Gábor 1993-ban leállította a hegyvidékek, köztük a Bükk földtani térképezését is.

A helyzetet mentendő, a Dunántúli-középhegységben dolgozó kollégák BUDAI Tamás vezetésével vitaulést szerveztek 1994 végén a Földtani Társulatban „Szükség van-e hegyvidéki térképezésre?” címmel, amivel a bükki térképezésnek kaparták ki a gesztenyét. Kaptunk ugyanis egy lehetőséget, hogy a meglévő adatok alapján (akkorra már a terület bő 2/3-a újra lett térképezve) három hónap alatt összeállítsuk a Bükk 1:25 000-es léptékű földtani térképét. Az összerajzolt alkotás annyira elnyerte GAÁL Gábor tetszését, hogy engedélyezte a földtani térképezés befejezését. Ennek köszönhetően először az 1:50 000-es léptékű földtani térkép jelent meg 2002-ben, majd 2005-ben a földtani magyarázó is, mely egyértelműen Pelikán Pál tudományos életművének csúcsa.

Bár érdeklődésének középpontjában a Bükk földtana volt (minden képződménye foglalkoztatta), de az országban mélyült összes fúrásról tudott adatot. Rengeteg kőzetminta és vékonycsiszolat volt a birtokában, és mindig elő tudott kapni egy épp fontosat. Nagyon sokat kirándult csak úgy a szabad idejében, és mindig volt valami újszerű megfigyelése, amivel sikerült egy megfeneklett problémát kicsit másként meglátni s ezzel elindulni egy megoldás felé vezető úton. Pályafutásának vége felé nagyon szívesen és önzetlenül segített a fiatal kollégáknak. Budai-hegységi csatangolásainak eredményei KARÁDI Viktorral írt, utolsó megjelent publikációjukban olvashatók.

Amellett, hogy a szakmában kimeríthetetlen ötlettárral és dokumentációval rendelkezett, szívesen hallgatta nagy, komolyzenei lemezgyűjteménye darabjait (főleg Mozartot szerette), érdekelte a történelem, illetve minden, ami körülötte volt. Erdő-mező virágait nála jobban nem ismerte senki, különösen a földtani térképezéshez feltétlenül szükséges növényzeti ismereteket lestük el tőle szívesen.

Hivatalosan 42 évet töltött az Intézetben, 2005-ben ment nyugdíjba. Valójában, amíg csak tudott, bejárt, követte a szakirodalmat, illetve segítette a hozzá forduló kollégákat hasznos megfigyeléseivel, adatokkal, tanácsokkal. A „Budapest geokalauza” c. kötet sok feladatot adott számára, amit már beteg, de a tőle megszokott vehemenciával önzetlenül végzett.



Generációjának emblemikus személyisége volt, mindenki ismerte. Felkészült, mindig vitakész, terepen pótolhatatlan, alapos ember. Magánéletéről nem sokat tudtunk. Két kicsi gyermekét néha a terepi szezonra magával hozta a Bükkbe, hogy a hegység az ő életük részévé is váljon.

A koronavírus okozta felfordulás előtt ment el, szinte még fel sem fogtuk, olyannyira élő a jelenléte még most is. Várjuk, hogy feltűnjön a folyosón, vagy hogy megálljon felettünk munka közben, mint oly sokszor a múltban... Annyi mindent elmulasztottunk megkérdezni tőle, és ezek a kérdések most már örökre megválaszolatlanok maradnak.

PELIKÁN Pali, „aki mindent tud”, Isten veled!

### PELIKÁN Pál nyomtatásban megjelent közleményei

#### 1973

NAGY B., PELIKÁN P. & VÍGNÉ FEJES M. 1973: Börzsöny hegységi források hidrometallometriai vizsgálata. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről*, 47–59.

#### 1976

NAGY B. & PELIKÁN P. 1976: Metacinnabarit és cinnabarit a csillaghegyi Róka-hegyen. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1973-ról*, 51–55.

#### 1983

BALLA, Z. & PELIKÁN, P. 1983: Ophiolites and related rocks of the Bükk Mountains (North Hungary). — In: *Guidebook of Excursions. In Hungarian Peoples Republic and Czechoslovakian Socialist Republik, September 1983*. [Part 2.] Eötvös Loránd University, Budapest, 1983. [50] p., [22, 32] t. (Multilateral Cooperation of Academics of Sciences of the Socialist Countries: Problem-Commission no. IX. subcommission 2: Early Stages of Evolution of Geosynclines and their Ophiolitic Complexes.)

#### 1984

BÉRCZINÉ MAKK A. & PELIKÁN P. 1984: Jura képződmények a Bükk hegységből. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982-ről*, 137–166.

#### 1988

PEŠIĆ, L., RAMOVŠ, A., SREMAC, J., PANTIĆ–PRODANOVIĆ, S., FILIPOVIĆ, I., KOVÁCS, S. & PELIKÁN, P. 1988: Upper Permian deposits of the Jadar region, their position within the western Paleotethys. — *Memorie della Società Geologica Italiana* **34**, (1986), 211–219.

RIEDEL, P., SENOWBARI-DARYAN, B., KOVÁCS S. & PELIKÁN P. 1987: A bánya-hegyi zátonymészző (Bükk hegység) kora. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1986-ről*, 105–115.

#### 1996

GULÁCSI Z. & PELIKÁN P. 1996: A Bükk hegység és előterei földtani térképezése. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1992–93/I.*, 69–71.

#### 1999

DIMITRIJEVIĆ, M. N., DIMITRIJEVIĆ, M. D., KARAMATA, S., SUDAR, M., KOVÁCS, S., DOSZTÁLY, L., GULÁCSI, Z. & PELIKÁN, P. 1999: Olistostrome/melanges in Yugoslavia, Hungary: An overview of the problematics, preliminary comparison. — *Geologica Carpathica* **50**, Spec. Issue, 147–149.

PELIKÁN P. 1999: Díszitőkő feltárási lehetőségek a Bükk-hegység körzetében. — *Földtani Kutatás* **36/2**, 4. p.

PELIKÁN P. 1999: A Felsőtárkány–7. fúrás (Bükk hg.) és környezetének triász–jura képződményei. — *Földtani Közöny* **129/4**, 593–609.

#### 2000

PELIKÁN P. & DOSZTÁLY L. 2000: A bükkzsérci fúrások (D-Bükk) jura képződményei és szerkezetföldtani jelentőségük. — *Földtani Közöny* **130/1**, 25–46.

PROTIC, L., FILIPOVIC, I., PELIKÁN, P., JOVANOVIĆ, D., KOVÁCS, S., SUDAR, M., HIPS, K., LESS, GY. & CVIJIC, R. 2000: Correlation of the Carboniferous, Permian and Triassic sequences of the Jadar block, Sana–Una and “Bükkium” terranes. — KARAMATA, S. & JANKOVIĆ, S. (eds): *Proceedings of the International Symposium of the Geology and Metallogeny of the Dianrides and the Vardar Zone. Academy of Sciences and Arts, Republica Srpska. Department of Natural, Mathematical and Technical Sciences., Banja Luka, Serbian Sarajevo*, Collections and Monographs **1**, 61–69.

## 2001

- DIMITRIJEVIC, M. N., DIMITRIJEVIC, M. D., KARAMATA, S., SUDAR, M., GERZINA, N., KOVÁCS, S., DOSZTÁLY, L., GULÁCSI, Z., LESS, GY. & PELIKÁN, P. 2001: Comparison of the Mesozoic olistostromes / mélanges in Yugoslavia and NE Hungary. — In: ÁDÁM, A., SZARKA, L. & SZENDRŐI, J. (eds): *PANCARDI 2001. II. Abstracts*, p. DO–8.
- FILIPOVIC, I., JOVANOVIĆ, D., SUDAR, M., PELIKÁN, P., KOVÁCS, S., LESS, GY. & HIPS, K. 2001: Some paleogeographic implications and comparison of the Variscan – Early Alpine evolution of the Jadar Block (NW Serbia) and “Bükkium” (NE Hungary) terranes. — In: ÁDÁM, A., SZARKA, L., SZENDRŐI, J. (eds): *PANCARDI 2001. II. Abstracts*, p. DP–7.
- LESS GY. & PELIKÁN P. 2001: Lillafüred, Szinva-völgy, az É-bükk-i antiklinális D-i szárnyának középső-triász rétegsora. — *Fenntartható fejlődés és ásványi nyersanyagok az észak-magyarországi régióban. A Magyarhoni Földtani Társulat, a Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Hidrológiai Társaság, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, az Olajmérnökök Magyarországi Egyesülete és az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közös Vándorgyűlése, Miskolc, 8–10/06/2001., Program és kirándulásvezető*, 38–40.
- PELIKÁN P. 2001: Bükk-hegységi díszítőkövek a felsőtárkányi római katolikus templomban. — *Földtani Kutatás* **38/2**, 15–17.
- PELIKÁN P. 2001: A Bükk hegység szerkezeti vázlata. — *Fenntartható fejlődés és ásványi nyersanyagok az észak-magyarországi régióban. A Magyarhoni Földtani Társulat, a Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Hidrológiai Társaság, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, az Olajmérnökök Magyarországi Egyesülete és az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közös Vándorgyűlése, Miskolc, 8–10/06/2001., Program és kirándulásvezető*, p. 20.
- PELIKÁN P. 2001: Garadna-völgy, pisztrángtelep. — *Fenntartható fejlődés és ásványi nyersanyagok az észak-magyarországi régióban. A Magyarhoni Földtani Társulat, a Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Hidrológiai Társaság, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, az Olajmérnökök Magyarországi Egyesülete és az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közös Vándorgyűlése, Miskolc, 8–10/06/2001., Program és kirándulásvezető*, 46–47.
- PELIKÁN P. 2001: Bálvány-Észak. — *Fenntartható fejlődés és ásványi nyersanyagok az észak-magyarországi régióban. A Magyarhoni Földtani Társulat, a Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Hidrológiai Társaság, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, az Olajmérnökök Magyarországi Egyesülete és az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közös Vándorgyűlése, Miskolc, 8–10/06/2001., Program és kirándulásvezető*, 50–51.
- PELIKÁN P. 2001: A Kapu-bérc északi sziklagerince. — *Fenntartható fejlődés és ásványi nyersanyagok az észak-magyarországi régióban. A Magyarhoni Földtani Társulat, a Földtani Örökségünk Természetvédelmi Egyesület, a Magyar Geofizikusok Egyesülete, a Magyar Hidrológiai Társaság, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, az Olajmérnökök Magyarországi Egyesülete és az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közös Vándorgyűlése, Miskolc, 8–10/06/2001., Program és kirándulásvezető*, 51–52.
- PELIKÁN P. 2001: A Bükk hegységi díszítőkövek a felsőtárkányi római katolikus templomban. — *2. Díszítőkövek konferencia, Székesfehérvár, 2001. 03. 29.* 21–23.

## 2002

- DOSZTÁLY, L., JÓZSA, S., KOVÁCS, S., LESS, GY., PELIKÁN, P. & PÉRÓ, Cs. 2002: North-East Hungary. Post Congress Excursion C, 1<sup>st</sup> Day Programme of Post Congress Excursion C. — In: VOZÁR, J., VOJTKO, R. & SLIVA, L. (eds): *Proceedings of the XVIIth Congress of Carpathian–Balkan Geological Association, Bratislava, 1–4/09/2002. Guide to Geological Excursions*, 104–117.
- KOVÁCS, S., BREZSNYÁNSZKY, K., BUDA, GY., HAAS, J., SZEDERKÉNYI, T., CSÁSZÁR, G., HARANGI, SZ., MÁRON, E., NAGYMAROSY, A., PELIKÁN, P. & TÖRÖK, Á. 2002: Tectonostratigraphic Terranes and Zones Juxtaposed along the Mid Hungarian Line: their contrasting evolution and relationships. — *Proceedings of the XVIIth Congress of Carpathian-Balkan Geological Association, Bratislava, 1–4/09/2002. — Geologica Carpathica* **53** (spec. issue), CD-ROM.
- LESS GY., GULÁCSI Z., KOVÁCS S., PELIKÁN P., PENTELÉNYI L. REZESSY A. & SÁSDI L. 2002: *A Bükk hegység földtani térképe, 1:50 000.* — Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest.
- PELIKÁN P. (szerk.) 2002: *A Bükk hegység földtani térképe, 1:100 000.* — Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- PELIKÁN P. 2002: A Bükk-vidék földrajza. Földtani felépítés, rétegtani áttekintés. — In: BARÁZ Cs. (szerk.): *A Bükki Nemzeti Park*. BNPI kiadványa, Eger, 23–50.
- PELIKÁN P. 2002: A Bükk-vidék földrajza. Fejlődéstörténet I. Szerkezetalakulás. — In: BARÁZ Cs. (szerk.): *A Bükki Nemzeti Park*. BNPI kiadványa, Eger, 51–70.
- SÁSDI L., LESS GY. & PELIKÁN P. 2002: A Bükk karsztvíztározó összeleteleinek térbeli lehatárolása. — In: LÉNÁRT L. (szerk.): *Karsztvízkutatás Magyarországon. II. Felszín alatti vizekért Alapítvány kiadványa, Miskolc, 7–13.*

## 2003

- DIMITRIJEVIĆ, M. N., DIMITRIJEVIĆ, M. D., KARAMATA, S., SUDAR, M., GERZINA, N., KOVÁCS, S., DOSZTÁLY, L., GULÁCSI, Z., LESS, GY. & PELIKÁN, P. 2003: Olistostrome/mélanges, an overview of the problems, preliminary comparison of such formations in Yugoslavia, NE Hungary. — *Slovak Geological Magazine* **9/1**, 3–22.
- FILIPOVIC, I., JOVANOVIĆ, D., SUDAR, M., PELIKÁN, P., KOVÁCS, S., LESS, GY. & HIPS, K. 2003: Comparison of the Variscan – Early Alpine evolution of the Jadar Block (NW Serbia) and “Bükkium” (NE Hungary) terranes; some paleogeographic implications. — *Slovak Geological Magazine* **9/1**, 23–40.
- FORIÁN–SZABÓ M., KOVÁCS S. & PELIKÁN P. 2003: Sirok, Kis-Várhegy, kőfejtő. — *A Darnó zóna geológiája és geofizikája, Recsk, 29–31/05/2003, Kirándulásvezető*, 11–12.
- PELIKÁN P. 2003: Bátor: júra olisztosztróma és karbonát-turbidit, júra vörös radiolarit. — *A Darnó zóna geológiája és geofizikája, Recsk, 29–31/05/2003, Kirándulásvezető*, 14–15.

PELIKÁN P. 2003: Egerbakta, Reszél-tetői kőfejtő: triász típusú bazalt, júra pala és karbonát-turbidit. — *A Darnó zóna geológiája és geofizikája, Recsk, 29–31/05/2003, Kirándulásvezető*, p. 15.

PELIKÁN P. 2003: Uppony, Csernely-völgy bejárata: az Upponyi-törés. — *A Darnó zóna geológiája és geofizikája, Recsk, 29–31/05/2003, Kirándulásvezető*, 19–20.

PENTELENYI L., HAAS J., PELIKÁN P., PIROS O. & ORAVECZNÉ SCHEFFER A. 2003: A Zempléni hegység magyarországi részén feltárt triász képződmények újraértékelése. — *Földtani Közlemények* **133/1**, 1–19.

## 2004

HAAS J. (szerk.); BÉRCZINÉ MAKK A., BUDAI T., HAAS J., HARANGI SZ., HIPS K., JÓZSA S., KONRÁD GY., KOVÁCS S., LESS GY., PELIKÁN P., PENTELENYI L., PIROS O., RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E., TÖRÖK Á. & VELLEDETS F. 2004: *Magyarország geológiája. Triász*. — ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 384 p.

HAAS, J., HIPS, K., PELIKÁN, P., ZAJZON, N., GÖTZ, A. E. & TARDI-FILÁ CZ, E. 2004: Facies analysis of marine Permian / Triassic boundary sections in Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* **47/4**, 297–340.

HAAS, J., DEMÉNY, A., ZAJZON, N., HIPS, K., WEISZBURG, T., DON, GY. & PELIKÁN, P. 2004: Permian-Triassic boundary events in continuous marine successions in Hungary. — *32<sup>nd</sup> IGC, Florence 2004, Abstract volume* p. 965.

## 2005

GYALOG L. (szerk.); BUDAI T., CHIKÁN G., IVANCSICS J., KAISER M., KOROKNAI B., KOVÁCS S., MAIGUT V., PELIKÁN P., SÍKHEGYI F. & TURCZI G. 2005: *Magyarország fedett földtani térképéhez (az egységek rövid leírása) 1:100 000*. — Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 188 p.

HAAS, J., GÖRÖG, Á., KOVÁCS, S., OZSVÁRT, P. & PELIKÁN, P. 2005: Displaced Jurassic Foreslope and Basin Deposits of Dinaridic Origin in North Hungary. — In: TOMLJENOVIC, B., BALEN, D. & VLAHOVIC, I. (eds): *7th Workshop on Alpine Geological Studies. Abstracts Book*. — *3rd Croatian Geological Congress, Opatija*, 29.09–01.10/2005. Croatian Geological Survey, Zagreb, 41–42.

LESS, GY., MELLO, J. (eds), ELEČKO, M., KOVÁCS, S., PELIKÁN, P., PENTELENYI, L., PEREGI, Zs., PRISTÁŠ, J., RADÓ CZ, GY., SZENTPÉTERY, I., VASS, D., VOZÁR, J. & VOZÁROVÁ, A. 2004: *Geological Map of the Gemer–Bükk Area. 1:100 000*. — Geological Institute of Hungary, Budapest.

PELIKÁN P. (szerk.), BUDAI T. (közrem.) 2005: *A Bükk hegység földtana. Magyarászó a Bükk hegység földtani térképéhez, 1:50 000*. Magyarország Tájégsorozata. — Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 284 p.

POSENATO, R., PELIKÁN, P. & HIPS, K. 2005: Bivalves and Brachiopods near the Permian-Triassic boundary from the Bükk Mountains (Bálvány-North section, Northern Hungary). — *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* **111/2**, 215–234.

HAAS, J., GÖRÖG, Á., KOVÁCS, S., OZSVÁRT, P. & PELIKÁN, P. 2005: Displaced Jurassic Foreslope and basin deposits of Dinaridic origin in North Hungary. — In: TOMLJENOVIC, B., BALEN, D. & VLAHOVIC, I. (eds): *7th Workshop on Alpine Geological Studies, Opatija, Abstracts book*, 41–42.

## 2006

HAAS, J., GÖRÖG, Á., KOVÁCS, S., OZSVÁRT, P. & PELIKÁN, P. 2006: Displaced Jurassic foreslope and basin deposits of Dinaridic origin in the Bükk–Darnó area, North-East Hungary. — In: SUDAR, M., ERCEGOVAC, M. & GRUBIC, A. (eds): *Proceedings of the 18th Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association, Belgrade, 3–6/09/2006*. Serbian Geological Society, Belgrade, 197–200.

HAAS, J., GÖRÖG, Á., KOVÁCS, S., OZSVÁRT, P., MATYÓK, I. & PELIKÁN, P. 2006: Displaced Jurassic foreslope and basin deposits of Dinaridic origin Northeast Hungary. — *Acta Geologica Hungarica* **49/2**, 125–163.

## 2008

CSEREPESNÉ M. B., PELIKÁN P., SZEKSZÁRDI A. & SZUROMINÉ KORE CZ A. 2008: Újabb paleozóos előfordulás a magyarországi Paleogén-medencében. — *Bányászati–Kohászati és Földtani Konferencia, Nagyszében, Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, 3–6/04/2008*, 227–228.

KOVÁCS, S., HAAS, J., SZEBÉNYI, G., GULÁCSI, Z., PELIKÁN, P., BAGOLY-ÁRGYELÁN, G., JÓZSA, S., GÖRÖG, Á., OZSVÁRT, P., GECSE, Zs. & SZABÓ, I. 2008: Permo-Mesozoic formations of the Recsk–Darnó Hill area: stratigraphy and structure of the Pre-Tertiary basement of the Paleogene Recsk Ore Field. — In: FÖLDESSY, J. & HARTAI, É. (eds): *Recsk and Lahóca Geology of the Ore Complex. Publications of the University of Miskolc, Series A, Mining. Geosciences* **73**, 33–56.

PELIKÁN P. 2008: A Hór-völgy alsó szakaszának földtana. — In: BARÁZ, Cs. (szerk.): *A Suba-lyuk barlang. Neandervölgyi ősember a Bükkben*. Bükki Nemzeti Park Igazgatósága, Eger, 45–56.

PELIKÁN, P., FILIPOVIC, I., JOVANOVIC, D., SUDAR, M., PROTIC, L., HIPS K., KOVÁCS S. & LESS GY. 2008: A Bükki-terrénum (É-Magyarország), a Jadari-terrénum (ÉNy-Szerbia) és a Sana–Unai-terrénum (ÉNy-Bosznia) karbon, perm és triász rétegsorainak összehasonlítása. — *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 2006*, 59–75.

## 2009

BUDAI T., GYALOG L. (szerk.); CHIKÁN G., CSILLAG G., HORVÁTH A., KERCSMÁR Zs., KOLOSZÁR L., KONRÁD GY., KORBÉLY B., KORDOS L., KOROKNAI B., KUTI L., PELIKÁN P. & SELME CZI I. 2009: Magyarország földtani atlasza országjáróknak – Geological Map of Hungary for Tourists 1:200 000. — A Magyar Állami Földtani Intézet [209.] Alkalmi kiadványa, MÁFI, Budapest, 248 p.

## 2010

HAAS J. & PELIKÁN P. 2010: A júra időszak néhány hazai emléke. — *Természet Világa* **141/3**, 108–111.

- HAAS J., PELIKÁN P., GÖRÖG Á., OZSVÁRT P., JÓZSA S. & KÖVÉR SZ. 2010: Subduction-related Jurassic gravity deposits in Bükk–Darnó Area, Northeast Hungary. — *Geologica Balcanica* **39/1–2**, 19. *Congress of the Carpathian–Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23–26/09/2010. Abstracts Volume*, 150–151.
- PELIKÁN P. 2010: A Mátra és közvetlen környezetének földtana. — In: BARÁZ Cs. (szerk.): *A Mátrai Tájvédelmi Körzet. Heves és Nógrád határán*. Bükk Nemzeti Park Igazgatósága, Eger, 17–26.
- PELIKÁN P. 2010: Szarvaskői tanösvény és Tóbérc bánya, Bükk. Jura bazaltpárnák a Bükkben. — In: HAAS J. (szerk.): *A múlt ösvényein. Szemelvények Magyarország földjének történetéből*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 74–77.
- ZELENKÁ T., KARÁTSON D. & PELIKÁN P. 2010: A Mátra földtani kutatástörténete. — In: BARÁZ Cs. (szerk.): *A Mátrai Tájvédelmi Körzet. Heves és Nógrád határán*. Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, Eger, 15–16.

### 2011

- HAAS J., KOVÁCS S., PELIKÁN P., KÖVÉR SZ., GÖRÖG Á., OZSVÁRT P., JÓZSA S. & NÉMETH N. 2011: A Neotethys-óceán akkréciós komplexumának maradványai Észak-Magyarországon. — *Földtani Közlöny* **141/2**, 167–196.
- PELIKÁN P. 2011: Szempontok a Bükk karsztvízföldtani modelljéhez. — In: TÓTH Á. & BÁRTH M. J. (szerk.): *Karszt, történelem, helynevek: Köszöntők és tanulmányok a 88 éves Dénes György tiszteletére*. Meteor Természetbarátok Turista Egyesülete, Budapest, 139–144.

### 2012

- HORVÁTH Z., THURY L., PELIKÁN P., KÁRPÁTI J., BERTALAN É., KOVÁCS I., SZENTPÉTERY I. & DOMONKOS M. 2012: Az egri Líceum építése (1765–1785) során részben elbontott Árpád-kori település környezeti rekonstrukciója földtani, talajtani, paleobotanikai és régészeti adatok alapján. — *Talajtani Vándorgyűlés, 2012. augusztus 23–25., Eger (Abstract kötet)*, 46–47.

### 2013

- KOVÁCS S., GECSE ZS., PELIKÁN P., ZELENKÁ T., SZEBÉNYI G. & SZABÓ I. 2013: Felső-triász Conodonták a recsk–darnói terület mélyfúrásaiból: új adatok a prekainozoos aljzat földtani felépítéséhez. — *Földtani Közlöny* **143/1**, 29–46.
- PELIKÁN P. 2013: A Mátyás-hegyi feltolódás „fejlődéstörténete”. — *Földtani Közlöny* **143/3**, 227–238.

### 2015

- KARÁDI V. & PELIKÁN P. 2015: Felső-triász conodonták a Budai-hegységéből. — In: BOSNAKOFF M. & DULAI A. (szerk.): *18. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, Varbó–Fónagyság, 14–16/05/2015., Program, előadáskivonatok, kirándulásvezető*. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, p. 18.

### 2016

- KARÁDI V., PELIKÁN P. & HAAS J. 2016: A Budai-hegység felső-triász medence kifejlődésű dolomitjainak conodonta biosztratigráfiája. — *Földtani Közlöny* **146/4**, 371–386.

LESS György, SZENTPÉTERY Ildikó